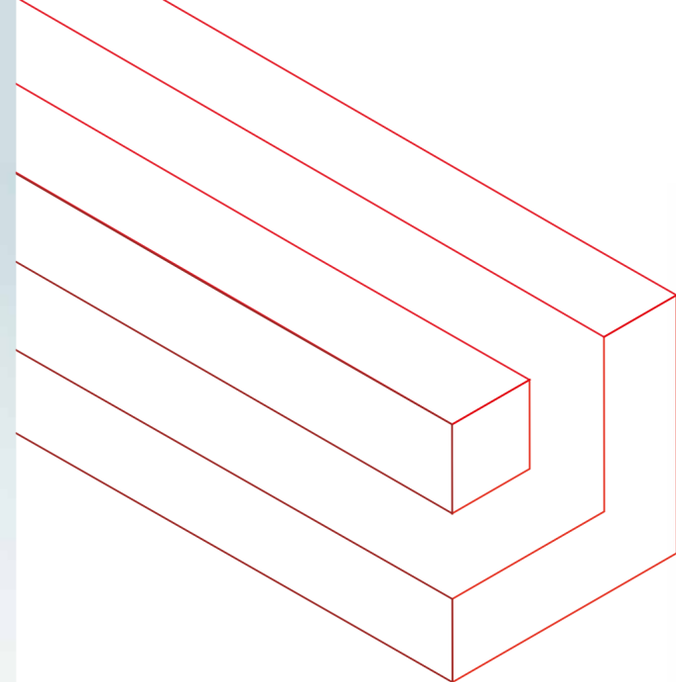


BESTENPUTZ
RIVESTIMENTI A SPESSORE
CON ALTO VALORE ESTETICO



licata S.p.A.
www.licataspa.com
info@licataspa.com

licata.coat
Rivestimenti per uso professionale.



BESTENPUTZ
Elevata compattezza e pregio estetico
LA NUOVA FRONTIERA DEL RIVESTIMENTO



BESTEN PUTZ
LA NUOVA FRONTIERA DEL
RIVESTIMENTO A SPESSORE

BESTEN PUTZ acrilico
BESTEN PUTZ acril-silossanico
BESTEN PUTZ silossanico

**CARATTERISTICHE
E PUNTI DI FORZA:**

L'**Eccezionale scorrevolezza e il tempo aperto allungato** permettono la realizzazione più agevole e veloce di **grandi superfici di facciate** consentendo, inoltre, una facile **ripresa** e un **miglior inglobamento** delle mani successive.

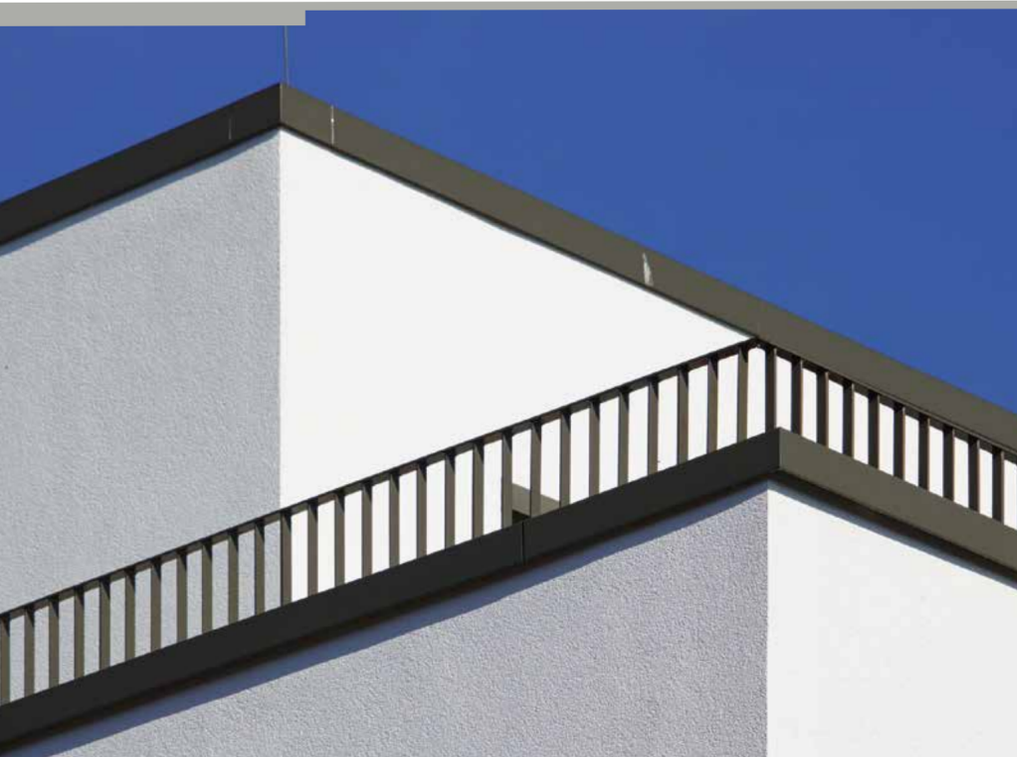
La sua particolare curva granulometrica permette la realizzazione di **finiture compatte ed uniformi** che garantiscono un risultato omogeneo anche in presenza di eventuali imperfezioni dell'intonaco sottostante.

Il perfetto equilibrio tra elevata **idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo**, rendono **Besten Putz** ideale quale strato decorativo finale negli interventi di **deumidificazione** e nei sistemi di isolamento a cappotto ad **elevata traspirabilità**.

Caratterizzato da un'elevata **forza di adesione e resistenza meccanica superficiale**, **Besten Putz** protegge a lungo i supporti da piogge e da agenti atmosferici.

Grazie ad additivi specifici **Besten Putz** vanta una elevata protezione dalla formazione di muffe ed alghe.

Gli speciali agenti tixotropizzanti utilizzati nella formulazione, rendono la **posa in opera estremamente facile e veloce**, riducendone al minimo gli sfridi di lavorazione e i consumi.



BESTEN PUTZ acrilico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di **resine acriliche** in dispersione acquosa, **resistente all'attacco di muffe ed alghe**, caratterizzato da un'elevata **adesione e idrorepellenza**. **BestenPutz Acrilico** conserva a lungo le sue proprietà proteggendo i supporti da piogge e da agenti atmosferici.

Vanta un'**eccezionale scorrevolezza e facilità di posa**. Il **tempo aperto allungato** di **BestenPutz Acrilico**, permette la realizzazione più agevole e veloce di grandi superfici di facciate consentendo, durante la sua applicazione, una più facile ripresa e un miglior inglobamento delle mani successive.



Granulometria 1.2_1.5_2.0 mm

25 Kg



aspetto

applicazione esterna

applicazione interna

frattazzo in plastica o inox

resistente alle muffe

anti-alga



BESTEN PUTZ acril-silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di **resine acril-silossaniche** in dispersione acquosa, nasce dalla combinazione tra le due tecnologie acrilica e silossanica.

La componente acrilica garantisce **buona adesione** ed ottima **resistenza meccanica superficiale**, la componente silossanica garantisce ottima idrorepellenza ed un'**alta permeabilità al vapore acqueo**.

L'**eccezionale scorrevolezza e il tempo aperto allungato** permettono la realizzazione più agevole e veloce di grandi superfici di facciate consentendo, inoltre, una facile ripresa e un miglior inglobamento delle mani successive. Grazie ad additivi specifici possiede una **elevata protezione** dalla formazione di **muffe ed alghe**.



Granulometria 1.2_1.5_2.0 mm

25 Kg



aspetto

applicazione esterna

applicazione interna

frattazzo in plastica o inox

resistente alle muffe

anti-alga



BESTEN PUTZ silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di **resine silossaniche** in dispersione acquosa. Il perfetto equilibrio tra elevata **idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo**, rendono **Besten Putz Silossanico** ideale quale strato decorativo finale negli interventi di **deumidificazione** e nei sistemi ETICS ad **elevata traspirabilità**.

Caratterizzato da un'elevata **forza di adesione e resistenza meccanica superficiale**, protegge a lungo i supporti da piogge e da agenti atmosferici. L'**eccezionale scorrevolezza e il tempo aperto allungato** permettono la realizzazione più agevole e veloce di grandi superfici di facciate consentendo, inoltre, una facile ripresa e un miglior inglobamento delle mani successive. Grazie ad additivi specifici possiede una **elevata protezione** dalla formazione di **muffe ed alghe**.

Granulometria 1.2_1.5_2.0 mm

25 Kg



aspetto

applicazione esterna

applicazione interna

frattazzo in plastica o inox

resistente alle muffe

anti-alga

